

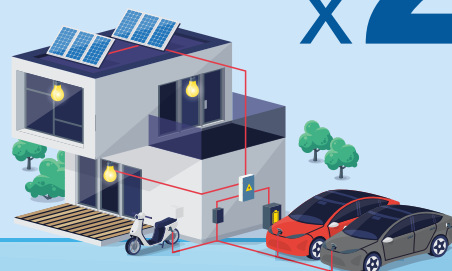
# Zvládání globální výzvy v oblasti elektřiny

S tím, jak se po celém světě zrychluje spotřeba elektrické energie, je na čase přemýšlet o tom, co můžeme všichni udělat, abychom snížili její spotřebu. A přechod na technologii tisku Heat-Free je jedním ze způsobů, jak sehrát důležitou roli.



A spotřeba elektřiny se má do roku 2050<sup>2</sup> zdvojnásobit s tím, jak se budou zvyšovat elektrifikace a životní standardy.

x2



## Jak může společnost Epson pomoci?

Přejděte na tisk **s technologií Heat-Free** a snižte spotřebu energie. S každou vytištěnou stránkou můžete ušetřit. A můžeme přinést také další úsporná opatření.



### Nižší příkon šetří energii

Technologie tisku bez ohřevu si vystačí s menším příkonem, protože nevyžaduje zahřívání.



### Méně náhradních dílů, menší dopad na životní prostředí

Laserové tiskárny mají bubny, přenosové pásy a pojistky, které mohou vyžadovat pravidelnou výměnu. Inkoustové tiskárny neobsahují žádnou z těchto součástí, takže není nutné je vyměňovat.



### Ušetřete čas díky vždy připravenému tisku

Žádné teplo také znamená nulovou dobu zahřívání, když se tiskárna zapne nebo probudí z režimu spánku. Tisknout začne okamžitě.



### Menší potřeba údržby

Konstrukce inkoustových tiskáren Epson s technologií Heat-Free neobsahuje tolik dílů, které by se mohly opotřebovat, což znamená méně servisních zásahů.

<sup>1</sup> Celková konečná spotřeba elektřiny dle přehledu [World Energy Balances společnosti IEA \(2022\)](#).

<sup>2</sup> Celková konečná spotřeba elektřiny v případě scénáře nulových emisí na základě přehledu [World Energy Outlook 2022 Free Dataset společnosti IEA](#).